Intermional Application No PCT/EP2005/00065

			PC1/EP2005/000659
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER B42D15/00 G02B5/18		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	ification and IPC	
B. FIELDS	S SEARCHED		
	focumentation searched (classification system followed by classification $B42D-G02B$		
	ation searched other than minimum documentation to the extent that		
	data base consulted during the international search (name of data buternal, WPI Data	base and, where practical, s	earch terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	relevant passages	Relevant to claim No.
γ	DE 102 26 115 A (GIESECKE & DEVR 24 December 2003 (2003-12-24) cited in the application the whole document	RIENT GMBH)	1-9, 14-22, 24-28
Y	DE 31 30 182 A (GAO GESELLSCHAFT AUTOMATION UND ORGANISATION MBH) 17 February 1983 (1983-02-17) siehe Zusammenfassung page 9, paragraph 3 - page 16, p 2; figures 1-6	)	1-9, 14-22, 24-28
Υ	EP 0 536 625 A (MAHO AKTIENGESEL 14 April 1993 (1993-04-14) siehe Zusammenfassungclaims 1-13 1-6	•	4
	·	-/	
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family men	nbers are listed in annex.
"A" documer	legories of cited documents :  nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the	ed after the international filing date t in conflict with the application but e principle or theory underlying the
	ocument but published on or after the international	"X" document of particular	relevance: the claimed invention
"L" documen which is	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	cannot be considered involve an inventive st	novel or cannot be considered to ep when the document is taken alone
citation	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined	relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the d with one or more other such docu-
"P" documen	neans nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	ments, such combinati in the art.  "&" document member of the	ion being obvious to a person skilled
	ctual completion of the international search	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ne same patent family nternational search report
10	January 2006		<b>7.</b> 02. <b>06</b>
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Greiner, E	<u>.</u>

Intermonal Application No PCT/EP2005/000659

		PCT/EP2005/000659
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	WO 94/18609 A (MATTHIESEN, GERDA) 18 August 1994 (1994-08-18) siehe Zusammenfassung page 7, paragraph 3 - page 21, paragraph 1; figure 1	8,19
А	EP 0 766 103 A (COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION) 2 April 1997 (1997-04-02) the whole document	1-9, 14-22, 24-28
А	EP 0 012 375 A (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT) 25 June 1980 (1980-06-25) the whole document	1-9, 14-22, 24-28
Α	EP 0 758 587 A (LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG) 19 February 1997 (1997-02-19) the whole document	1~9, 14-22, 24-28
Α	GB 2 205 529 A (DREXLER TECHNOLOGY CORPORATION) 14 December 1988 (1988-12-14) the whole document	1-9, 14-22, 24-28
Х	WO 99/59036 A (DE LA RUE INTERNATIONAL LTD.) 18 November 1999 (1999-11-18) siehe Zusammenfassung page 3, line 6 - page 19, line 31; figures 1-3	10-13,23
A	WO 94/14621 A (GAO GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH) 7 July 1994 (1994-07-07) the whole document	10-13,23
A	GB 2 136 352 A (HOLLUSIONS LIMITED) 19 September 1984 (1984-09-19) the whole document	10-13,23

International application No.

# PCT/EP2005/000659

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	emational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	see supplemental sheet
1. <b>X</b>	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchableclaims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1-9, 14-22, 24-28

Grid image with varied parameters in the inside of its surface.

2. Claims: 10-21, 23-28

Transition between grid fields of a grid image, which are adjacent and are different from each other.

Information on patent family members

Intel Intel

	itent document		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
	·			641	······································	A 1	
DE	10226115	Α	24-12-2003	AU	2003276934		31-12-2003
				WO	03106189 1521680		24-12-2003
				EP 	1521080		13-04-2005
DE	3130182	Α	17-02-1983	NONE			
EP	0536625	Α	14-04-1993	DE	4133620		22-04-1993
				ES	2089330		01-10-1996
				JP	5277764		26-10-1993
				US .	5338915	A 	16-08-1994
WO	9418609	Α	18-08-1994	CA	2155850		18-08-1994
				CN	1095167		16-11-1994
				DE	4132476	A1	01-04-1993
EP	0766103	Α	02-04-1997	NONE			
EP	0012375	 А	25-06-1980	DE	2853953	A1	03-07-1980
				JP	55090400	Α	08-07-1980
				US	4304809	A	08-12-1981
EP	0758587		19-02-1997	AU	702924	B2	11-03-1999
				AU	6088896	Α	13-02-1997
				CH	690067	A5	14-04-2000
				DE	59603052	D1	21-10-1999
				JP	9048171	Α	18-02-1997
				PL	315565		17-02-1997
				RU	2150392		10-06-2000
				US 	5759420	A 	02-06-1998
GB	2205529	Α	14-12-1988	JP	63308749	Α	16-12-1988
WO	9959036	Α	18-11-1999	AT	271233		15-07-2004
				AU	735608		12-07-2001
				AU	3839799		29-11-1999
				BR	9910476		02-01-2001
				CA	2329936		18-11-1999
				CZ	20003969		15-08-2001
				DE	69918688		19-08-2004
				DE	69918688		02-12-2004
		-		EE EP	200000667 1078302		15-04-2002 28-02-2001
				GB	2351159		20-12-2000
				RU	2201613		27-03-2003
				SK	16542000		06-08-2001
				UA	66860		15-03-2001
				US	6369919		09-04-2002
۳0 س	9414621	 А	07-07-1994	CN	1091527	A	31-08-1994
	/ •		J. J. AJJ.	DE	4243905		30-06-1994
				ŠĪ	9300679		30-06-1994
CR	2136352	————- А	19-09-1984	NONE			,

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter conales Aktenzeichen PCT/EP2005/000659

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
B42D15/00 G02B5/18

Nach der Internationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
B42D G02B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 102 26 115 A (GIESECKE & DEVRIENT GMBH) 24. Dezember 2003 (2003-12-24) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-9, 14-22, 24-28
Υ	DE 31 30 182 A (GAO GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH) 17. Februar 1983 (1983-02-17) siehe Zusammenfassung Seite 9, Absatz 3 - Seite 16, Absatz 2; Abbildungen 1-6	1-9, 14-22, 24-28
Y	EP 0 536 625 A (MAHO AKTIENGESELLSCHAFT) 14. April 1993 (1993-04-14) siehe ZusammenfassungAnsprüche 1-13; Abbildungen 1-6	4

siehe ZusammenfassungAnsprüche 1- Abbildungen 1-6	-13;
Y Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Siehe Anhang Patentfamilie
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedetum veröffentlicht worden ist  "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer enderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beigt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wite ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Bemutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
10. Januar 2006	17, 02, 06
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevolimächtigter Bediensteter Greiner F
Fax: (+31-70) 340-3016	Greiner, E

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interior nales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000659

(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
(	WO 94/18609 A (MATTHIESEN, GERDA) 18. August 1994 (1994-08-18) siehe Zusammenfassung Seite 7, Absatz 3 - Seite 21, Absatz 1; Abbildung 1	8,19
4	EP 0 766 103 A (COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION) 2. April 1997 (1997-04-02) das ganze Dokument	1-9, 14-22, 24-28
A	EP 0 012 375 A (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT) 25. Juni 1980 (1980-06-25) das ganze Dokument	1-9, 14-22, 24-28
A	EP 0 758 587 A (LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG) 19. Februar 1997 (1997-02-19) das ganze Dokument	1-9, 14-22, 24-28
А	GB 2 205 529 A (DREXLER TECHNOLOGY CORPORATION) 14. Dezember 1988 (1988-12-14) das ganze Dokument	1-9, 14-22, 24-28
X	WO 99/59036 A (DE LA RUE INTERNATIONAL LTD.) 18. November 1999 (1999-11-18) siehe Zusammenfassung Seite 3, Zeile 6 - Seite 19, Zeile 31; Abbildungen 1-3	10-13,23
А	WO 94/14621 A (GAO GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH) 7. Juli 1994 (1994-07-07) das ganze Dokument	10-13,23
A	GB 2 136 352 A (HOLLUSIONS LIMITED) 19. September 1984 (1984-09-19) das ganze Dokument	10-13,23

# Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000659

Fold II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. X Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtferligt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  X  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### WEITERE ANGABEN

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-9,14-22,24-28

Gitterbild mit variierten Parametern im Inneren seiner Fläche

2. Ansprüche: 10-21,23-28

Übergang zwischen benachbarten, zueinander verschiedenen Gitterfeldern eines Gitterbildes

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie genoren

Interlandes Aktenzeichen
PCT/EP2005/000659

				1 017 E1 20037 000033		
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DF	10226115	Α	24-12-2003	AU	2003276934 A	1 31-12-2003
-	.0220220		<b>-</b> ,	WO	03106189 A	
				EP	1521680 A	
DE	3130182	A	17-02-1983	KEINE		رين ويون ويون ويون ويون ويون ويون ويون و
	0536625	Α	14-04-1993	DE	4133620 C	1 22-04-1993
Li	0330023	^	14 04 1555	ES	2089330 T	
				JP	5277764 A	
				ÜS	5338915 A	
	0410600		18-08-1994	 CA	2155850 A	 1
WU	9418609	Α	10-00-1994	CN	1095167 A	
				DE	4132476 A	
					4132470 A	
EP	0766103	Α	02-04-1997	KEINE		
ΕP	0012375	Α	25-06-1980	DE	2853953 A	
				JP	55090400 A	
				US	4304809 A	08-12-1981
FP	0758587	Α	19-02-1997	AU	702924 B	2 11-03-1999
Li	0,3030,	•	13 02 1337	AU	6088896 A	
				CH	690067 A	
				DE	59603052 D	
				JP	9048171 A	
				PL	315565 A	
				RU	2150392 C	1 10-06-2000
				US	5759420 A	02-06-1998
GB	2205529	A	14-12-1988	JP	63308749 A	16-12-1988
WO	9959036	Α	18-11-1999	AT	271233 T	15-07-2004
				ΑU	735608 B	
				AU	3839799 A	
				BR	9910476 A	
				CA	2329936 A	
				CZ	20003969 A	
				DE	69918688 D	
				DE	69918688 T	
				EE	200000667 A	
				EP	1078302 A	
				GB	2351159 A 2201613 C	
				RU SK	16542000 A	
				UA	66860 C	
				US	6369919 B	
WO	9414621	Α	07-07-1994	CN	1091527 A	
				DE	4243905 A	
				SI	9300679 A	30-06-1994
GR	2136352	Α	19-09-1984	KEIN	_	